OCH REGISTRERINGSVERKET Patentavdelningen

REC'D 03 OCT 2000

WIPO

PCT

Intyg Certificate

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following

patent application.

Atlas Copco Craelius AB, Märsta SE (71) Sökande Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer Patent application number

9903019-9

(86) Ingivningsdatum Date of filing

1999-08-24

Stockholm, 2000-09-25

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Therese Friberger

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET SWEDEN

Postadress/Adress S-102 42 STOCKHOLM Telefon/Phone +46 8 782 25 00 Vx 08-782 25 00 Telex 17978 PATOREG S Telefax +46 8 666 02 8 08-666 02 1

1999 -08- 2 4

Huvudfaxen Kassan

10

15

20

25

30

FÖRFARANDE VID VENTIL, VENTIL, SAMT ANORDNING FÖR LINKÄRNBORRNING INNEFATTANDE DYLIK VENTIL

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande vid en ventil, en ventil, samt en anordning för linkärnborrning innefattande en dylik ventil. 5

Det är i olika sammanhang känt att använda ventiler som reglerar tillförseln av en fluid genom att de öppnas när de utsätts för ett visst tryck från fluiden. En sådan tillämpning är vid linkärnborrning, såsom kommer att beskrivas nedan.

Vid provborrningar för upptagande av bergartsprov från flera hundra och upp till ett par tusen meters djup används s.k. dubbla kämrör med ett innerrör och ett ytterrör. Provet uppsamlas därvid i innerröret, som vanligtvis har en längd av några meter. När innerröret är fyllt detekteras detta vanligen med hjälp av en manometer eller motsvarande, som mäter spolvattentrycket i kärnröret. En i en lina upphängd fångstanordning nedsänks i röret för upptagning av innerröret med provet, vilken anordning innefattar ett griporgan i form av en fångklo, eller s.k. spear head, som är anordnad att komma i ingrepp med ett griporgan anordnat på/i innerrörets övre ände. När linan därefter spänns lossnar innerröret från sitt Ingrepp med ytterröret och innerröret med provet kan hissas upp. Omvänt kan fångklon och griporganet på innerröret användas för att fira ned ett nytt innerrör. En dylik typ av anordning benämns vanligen wire line system.

När ett nytt innerrör införs är det viktigt att kunna konstatera att innerröret verkligen har nått ända ner i botten på ytterröret och intagit sitt rätta läge för borrning, innan bormingen påbörjas. Som regel brukar man som indikation på att innerröret nått sitt rätta läge använda ett konstaterande att röret inte längre kan röra sig utan sitter fast. I enlighet med känd teknik är därför griporganet ofta konstruerat så att det är kombinerat med någon typ av spärrorgan som låser fast innerröret i förhållande till ytterröret när innerröret nått sitt rätta läge. Detta spärrorgan utgörs vanligen av någon, företrädesvis fjäderbelastad, hakliknande anordning, s.k. låseller spärrklo ("latch"), vilken går in i ingrepp med urtag eller ansatser anordnade på ytterrörets insida. Själva Införandet av innerröret sker vanligen så att innerröret "pumpas" fram inuti borrsträngen med hjälp av vatten. När innerröret väl sitter fast så kommer vattentrycket att öka så mycket att en ventil för ett spolmedium anordnad i innerröret frigörs.

10

15

20

25

30

: :::

Ink. t. Patent- och reg.verket

1999 -08- 2 4



2

Huvudfoxen Kosson Ett problem med dylika kända anordningar är att innerröret när det förs in i borrsträngen ibland fastnar innan det har nått sitt rätta läge för borrning. Med nuvarande konstruktion kommer då den vattentrycksöppning som sker att frigöra spolventilen innan innerröret nått sitt rätta läge och, i sämsta fall, påbörjas borrningen och detta innebär framförallt en nackdel från ekonomisk synpunkt eftersom man då borrar "i tomme". Det finns även en risk att käman på botten kan bli förstörd.

Föreliggande uppfinning har som främsta syfte att åtgärda ovan beskrivna problem.

Syftet med uppfinningen uppnås medelst ett förfarande såsom är definieras i patentkravet 1, en ventil såsom definieras i patentkravet 5, samt en anordning för linkämborming såsom definleras i patentkravet 9.

I enlighet med föreliggande uppfinning definieras således ett förfarande vid en ventil, vilken ventil innefattar en rörlig ventilkropp med en första sida vänd mot en anordning för tillförsel av trycksatt fluid och påverkad av en kraft från nämnda fluid i tillförselriktningen, och en andra sida påverkad i motsatt riktning av en kraft från nämnda fluid, och vilken ventil är försedd med åtminstone en förbindelse som förbinder ventilkroppens första sida med ventilkroppens andra sida, samt innefattar en fjäder för öppnande av ventilen genom förflyttning av ventilkroppen från ett stängt läge till ett öppet läge, vilket förfarande innefattar följande steg:

- en trycksatt fluid tillförs ventilen i stängt läge varvid ventilen förblir stängd,
- tillförseln av trycksatt fluid till den stängda ventilen upphör,
- en kraftutjämning sker då mellan nämnda första och andra sida varigenom flädern förmår öppna ventilen, och
- en trycksatt fluid tillförs ventilen i öppet läge.

Genom föreliggande uppfinning erhålls således fördelen att öppnandet av ventilen inte sker omedelbart när tryckökningen erhålls, utan i stället sker med en fördröjning. Detta är exempelvis särskilt fördelaktigt när ventilen används i samband med en linkämborr.

Med fördel innefattar ventilen även en spärranordning för att mekaniskt låsa ventilen när den befinner sig i stängt läge, varvid förfarande uppvisar följande fördelaktiga särdrag:

- den trycksatta fluiden tillförs ventilen i stängt och mekaniskt låst läge,
- sparranordningen bringas att upphöra med att låsa nämnda ventil i stängt läge,

BU 004

46 8 316767

1999 -08- 2 4

3

Huvudfaxen Kassan

5

10

15

20

::::

::::

 ventilen fortsätter att vara stängd även när spärranordningen inte längre låser ventilen.

Med ovan angivna särdrag erhålls fördelen med en dubbel säkerhet, genom att ventilen inte bara har en fördröjning utan även har en mekanisk låsning i stängt läge.

Förfarandet genomförs med hjälp av en ventil såsom definieras i kravet 5. När det gäller den särskilt fördelaktiga tillämpningen av uppfinningen vid linkärnborrning så erhålls således fördelarna att spolventilen inte frigörs förrän innerröret har intagit rätt position inuti ytterröret för borrning samt att när ventilen frigörs så sker detta mekaniskt med hjälp av spärranordningen enligt uppfinningen. Den frigörs således inte på grund av någon tryckökning, och de risker som är förbundna med tidigare kända tryckutlösta anordningar elimineras härmed. Det finns alltså ingen risk att borrningen påbörjas innan innerröret med säkerhet är på plats. Med fördel kan även genomgången av alla stegen i förfarandet användas som en indikation på att innerröret nu intagit rätt position i ytterröret och att borrningen kan påbörjas. För detta ändamål kan en signal överföras till en borrigg. Detta är särskitt fördelaktigt vid datorstyrda borriggar av modem typ.

Ytterligare kännetecken och fördelar framgår av de underordnade patentkraven.

Uppfinningen kommer nu att beskrivas i detalj med hänvisning till bifogade ritningar, illustrerande ett icke-begränsande utföringsexempel av uppfinningen, på vilka:

- Figur 1 visar, i längsgående genomskärning, en ventil i stängt läge, enligt föreliggande uppfinning, när den används i en borrsträng,
- 25 Figur 2 visar, i längsgående genomskärning, en ventil i öppet läge, enligt föreliggande uppfinning, när den används i en borrsträng.
 - Figur 3 visar en delförstoring av ventilen i figur 1, i stängt läge,
 - Figur 4 visar en delförstoring av ventilen i figur 1, fortfarande i stängt läge, och
- 30 Figur 5 visar en delförstoring av ventilen i figur 2, i öppet läge.

Det illustrerade utföringsexemplet visar en tillämpning när en ventil enligt föreliggande uppfinning används i samband med en anordning för linkämborming.

Borrsträngen i figur 1 innefattar således ett ytterrör 1 förbundet med en borrkrona och ett innerrör 2, medelst vilken kärnprov uppsamlas. Borrningen sker i

10

15

20

25

30

::::

EU VVO

1999 -08- 2 4

1333 -00- 2 4



46 8 316767

riktning åt höger i figuren, vilken betecknas som framåtriktningen. I innerrörets bakre del är en ventil 5 anordnad för spolmediet. Vanligtvis utgörs spolmediet av vatten. När ett nytt innerrör för kärnprov skall installeras i ett befintligt ytterrör, vid borrning i huvudsakligen horisontell led eller i olika uppåtvinklar, så pumpas innerröret fram inuti borrsträngen med hjälp av spolmediet, företrädesvis vatten. Figur 1 illustrerar det läge när innerröret just har kommit fram till rätt position för borrning, men ännu inte fastlåsts i förhållande till ytterröret.

I innerrörets bakre del är även en spärranordning 4 anordnad. Den kan, som i det illustrerade exemplet, med fördel utgöras av en sådan spärranordning som är föremålet för sökandens egen svenska patentansökan inlämnad samma dag som föreliggande patentansökan. Den aktuella spärranordningen låser inte bara ventilen mekaniskt i stängt läge, utan håller även fast innerröret i förhållande till ytterröret, när innerröret intagit rätt position för borming. Detta sker genom att spärranordningens främre utåtriktade utskott 24 fjädrar ut och går i ingrepp med motsvarande urtag 25 på ytterrörets insida, såsom illustreras i figur 4 och 5. I andra tillämpningar är det naturligtvis tänkbart att använda en spärranordning som enbart låser fast ventilen mekaniskt.

Ventilen 5 innefattar en ventilkropp 6 vilken är rörlig mellan ett stängt läge som visas i figur 1, och ett öppet läge som visas i figur 2. För en tydligare bild av ventilen hänvisas i det följande huvudsakligen till figurerna 3 till 5, vilka visar ventilen i förstoring. Ventilen 6 är försedd med en förbindelse 8 som förbinder ventilkroppens första, bakre sida 9, omfattande en yta 10, vänd mot den riktning där den trycksatta fluiden tillförs, med en andra, främre sida 11 bestående av två delytor 12, 14. Alternativt kan man beskriva det så att förbindelsen 8 förbinder ett utrymme 15 bakom ventilkroppen, eller kolven, 6 med ett utrymme framför ventilkroppen, vilket i det illustrerade exemplet är ett utrymme 16 beläget inuti ventilkroppen.

I det illustrerade utföringsexemplet är ventilkroppen 6 förbunden med ett griporgan 22, vilket i samverkan med tidigare nämnda spärranordning 4 håller fast ventilkroppen mekaniskt i dess stängda läge. Detta sker genom att spärranordningen har inåt riktade utskott 23 som griper runt griporganet 22. Griporganet 22 är fäst i ventilkroppen genom att griporganets främre ände 27 är gängad in i ett därför avsett axiellt gängförsett hål 28 i ventilkroppens bakre ände. Nämnda hål är öppet in mot utrymmet 16 inuti ventilkroppen. För att åstadkomma ovan nämnda

សា ០០ឧ

1999 -08- 2 4

5

GRIATE & CO

Huvudfaxen Kassan

5

10

15

20

25

30

:::

förbindelse 8 mellan utrymmet 16 och utrymmet 15 bakom ventilkroppen är således griporganets 22 främre del 27 försedd med en axiell urborrning eller ett hål. öppet mot utrymmet 16, och ett därmed förbundet radiellt hål förbundet med utrymmet 15. I det aktuella utföringsexemplet innefattar således förbindelsen 8 två delar, dels ett axiellt hål och dels ett radiellt hål. Det är naturligtvis fullt tänkbart att sätta fast griporganet i ventilkroppen med hjälp av något annat arrangemang och hålens utseenden och lägen kommer då att modifieras, vilket kan ske utan att man för den skull går utanför uppfinningstanken i form av förbindelsen 8. Särskilt kan nämnas att det är möjligt att anordna förbindelsen 8 direkt som ett hål genom ventilkroppen.

Ventilkroppen har en bakre del 17 med en mindre diameter och en främre del 18 med en större diameter. Den bakre delen 17 rör sig glidande i ett hus 19 medan den främre delen 18 företrädesvis glider direkt inuti innerröret 2. Mellan huset 19 och den främre delen 18 finns en fjäder 20 anordлаd, vilken i det îllustrerade exemplet är en skruvfjäder. Denna fjäder är hoptryckt när ventilen är stängd, och dess fjäderkraft verkar således för att öppna ventilen.

När ventilen är i sitt stängda läge, såsom visas i figurerna 1, 3 och 4, och en trycksatt fluid, i form av ett spolmedlum, tillförs ventilen, i riktning från vänster i figurerna, så kommer denna trycksatta fluid att utöva en kraft F₁ på den yta 10 som utgörs av ventilkroppens baksida 9. Eftersom fluiden även tränger igenom ventilkroppen via förbindelsen 8, se särskilt figur 4, så kommer ventilkroppen även att påverkas av krafter från fluiden, i riktning motsatt tillförselriktningen, när fluidtrycket verkar på ytorna 12 och 14 på ventilens andra sida 11. Samtidigt påverkas ventilkroppen av fjäderkraften Fr. För att ventilen skall behålla sitt stängda läge, även efter det att spärranordningen har frigjort ventilkroppen, såsom visas i figur 4, så måste följande samband gälla:

$$F_1 + F_1 < F_2 + F_3$$

 $dar F_1 = p A_1, F_2 = p A_2, F_3 = p A_3,$ varvid p är trycket hos den tillförda fluiden och A₁, A₂, A₃ är arean hos de respektive ytorna 10 på ventilkroppens baksida 9 och 12 och 14 på ventilkroppens framsida 11.

ink. t. Patent- och reg.verket

46 8 316767

1999 -08- 2 4

10

15

20

25

6

Huvudfoxen Kosson Det skall nämnas att, för att ovanstående samband skall gälla i praktiken, så är O-ringar 13 anordnade som tätningar för att förhindra att utrymmet där fjädem 20 befinner sig trycksätts. Således är en O-ring anordnad mellan utsidan av ventilkroppens främre del 18 och innerrörets 2 insida, och en O-ring anordnad mellan utsidan av ventilkroppens bakre del 17 och husets 19 insida.

För att ventilen skall öppna sig krävs att tillförseln av den trycksatta fluiden stängs av och fluiden sätts i förbindelse med atmosfärstryck så att kraftutjämning sker mellan ventilkroppens båda sidor. Den kommer då endast att påverkas av fjäderkraften, vilken leder till att fjädem 20 expanderar och därmed förs ventilkroppen 6 ut ur huset 19 och ventilen är således öppen, såsom illustreras i figur 2 och figur 5.

I den illustrerade användningen av ventilen inpumpas innerröret i ytterröret med ett tryck som typiskt sett är 30 till 40 bar. När innerröret når sitt rätta läge inuti ytterröret och fastlåses mot detta, såsom visas i figur 3, dvs bottnar, stiger trycket till av storleksordningen 50 bar eller det tryck som är maximalt tryck för pumpen. Därefter stängs trycket av och fluiden sätts i förbindelse med atmosfärstryck så att ventilen öppnar sig såsom illustreras i figur 5. Efter detta sätts tillförseln av trycksatt fluid på igen med ett tryck av storleksordningen 10-20 bar, vilket sedan är det tryck som används under bormingen.

Föreliggande uppfinning är naturligtvis ej begränsad till den utföringsform och den tillämpning som illustreras utan kan varieras på allehanda tänkbara sätt inom ramen för uppfinningstanken såsom den beskrivs i denna beskrivning och de bifogade patentkraven. Ventilen kan således användas helt självständigt och i helt andra sammanhang, med eller utan någon typ av spärranordning som låser fast den mekaniskt. Vidare kan även förfarandet användas i andra sammanhang och vid andra tillämpningar, där man önskar lösa liknande problem och det är önskvärt ha fördröjt öppnande av en ventil.

KE V V O

1999 -08- 2 4

5

7

GRIATH & CO

Huvudfaxen Kassan **PATENTKRAV**

- Förfarande vid en ventil, vilken ventil innefattar en rörlig ventilkropp (6) med 1. en första sida (9) vänd mot en anordning för tillförsel av trycksatt fluid och påverkad av en kraft från nämnda fluid i tillförselriktningen, och en andra sida (11) påverkad i motsatt riktning av en kraft från nämnda fluid, och vilken ventil är försedd med åtminstone en förbindelse (8) som förbinder ventilkroppens första sida (9) med ventilkroppens andra sida (11), samt innefattar en fjäder (20) för öppnande av ventilen genom förflyttning av ventilkroppen från ett stängt läge till ett öppet läge, vilket förfarande innefattar följande steg:
 - en trycksatt fluid tillförs ventilen i stängt läge varvid ventilen förblir stängd,
 - tillförseln av trycksatt fluid till den stängda ventilen upphör,
 - en kraftutjämning sker då mellan nämnda första (9) och andra (11) sida varigenom fjadern förmår öppna ventilen, och
- en trycksatt fluid tillförs ventilen i öppet läge. 15
 - Förfarande enligt krav 1, kännetecknat av att ventilen även innefattar en 2. spärranordning (4) för att mekaniskt låsa nämnda ventil när den befinner sig i stängt läge, vilket förfarande innefattar följande steg:
- den trycksatta fluiden tillförs ventilen i stängt och mekaniskt låst läge, 20
 - spärranordningen (4) bringas att upphöra med att låsa nämnda ventil i stängt läge,
 - ventilen fortsätter att vara stängd även när spärranordningen inte längre låser ventilen,
- tillförseln av trycksatt fluid upphör, och 25
 - en kraftutjämning sker då mellan nämnda första (9) och andra (11) sida varigenom fjädern (20) förmår öppna ventilen.
 - Förfarande enligt krav 2, kännetecknat av att det tillåmpas vid en ventil (5) för en linkämborr innefattande ett innerrör (2) medelst vilket kärnprov uppsamlas, ett ytterrör (1) förbundet med en borrkrona, och att spärranordningen (4) är anbringad i innerrörets bakre ände, varvid nämnda ventil är belägen vid innerrörets bakre ände och styr tillförseln av ett spolmedium i form av en trycksatt fluid, och varvid nämnda spärranordning, när innerröret införts i ytterröret och intagit rätt

99 08/24 TIS 13:15 FAX 46 8 316767 Ink t. Patent- och reg.verket

1999 -08- 2 4

Huvudfaxen Kassan

10

15

20

25

30

::::

den tillförs trycksatt fluid.

position inuti ytterröret för borrning, genom en och samma rörelse samtidigt ästadkommer låsning av innerröret (2) i förhållande till ytterröret (1) och frigör nämnda ventil så att den inte längre är mekaniskt låst.

8

- Förfarande enligt krav 3 , kännetecknat av att, när alla stegen enligt krav 2 5 4. utförts, en signal överförs till en borrigg, vilken signal indikerar att innerröret (2) intagit rätt position inuti ytterröret (1) och att borrningen kan påbörjas.
 - Ventil innefattande en rörlig ventilkropp (6), vilken har en första sida (9) 5. vänd mot en anordning för tillförsel av trycksatt fluid och med åtminstone en första yta (10) som påverkas av en kraft F₁ från nämnda fluid i tillförselriktningen, och en andra sida (11) vänd åt motsatt håll, och vilken ventil är försedd med åtminstone en förbindelse (8) som förbinder ventilkroppens första sida (9) med ventilkroppens andra sida (11), kännetecknad av att den innefattar en fjäder (20) för öppnande av ventilen genom förflyttning av ventilkroppen (6) från ett stängt läge till ett öppet läge, att ventilkroppens andra sida (11) har åtminstone en andra yta (12,14) som påverkas av en kraft (F2,F3) från nämnda fluid i en riktning motsatt tillförselriktningen, och att nämnda andra yta har en större area än nämnda första yta så att den kraft som påverkar ventilkroppen i stängningsriktningen, i form av kraften (F2,F3) från den trycksatta fluiden verkande på närnnda andra yta (12,14), överstiger den kraft som påverkar ventilkroppen i öppningsriktningen, i form av den sammantagna kraften F, från fjädern och kraften F, från den trycksatta fluiden verkande på nämnda första yta (10), varvid ventilkroppen hålls kvar i ventilens stängda läge när
 - Ventil enligt krav 5, kännetecknad av att, när tillförseln av trycksatt fluid till 6. den stängda ventilen upphör, en kraftutjämning sker mellan nämnda första (9) och andra (11) sida, och att fjädern (20) då påverkar ventilkroppen (6) så att den förflyttar sig från sitt stängda läge till sitt öppna låge.
 - Ventil enligt krav 5 eller krav 6, kännetecknad av att den andra ytan, på 7. ventilkroppens andra sida (11), är uppdelad på två delytor (12,14).

烟010

46 8 316767

1999 -08- 2 4

Ink. t. Patent- och reg.ved

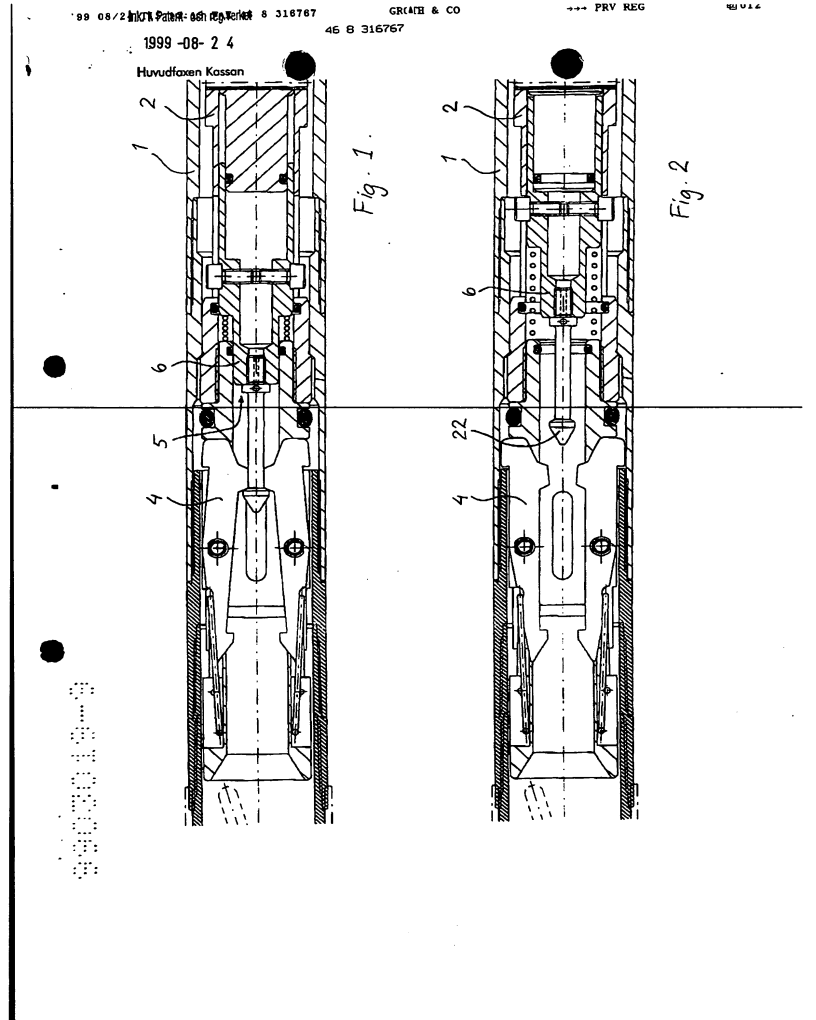
10

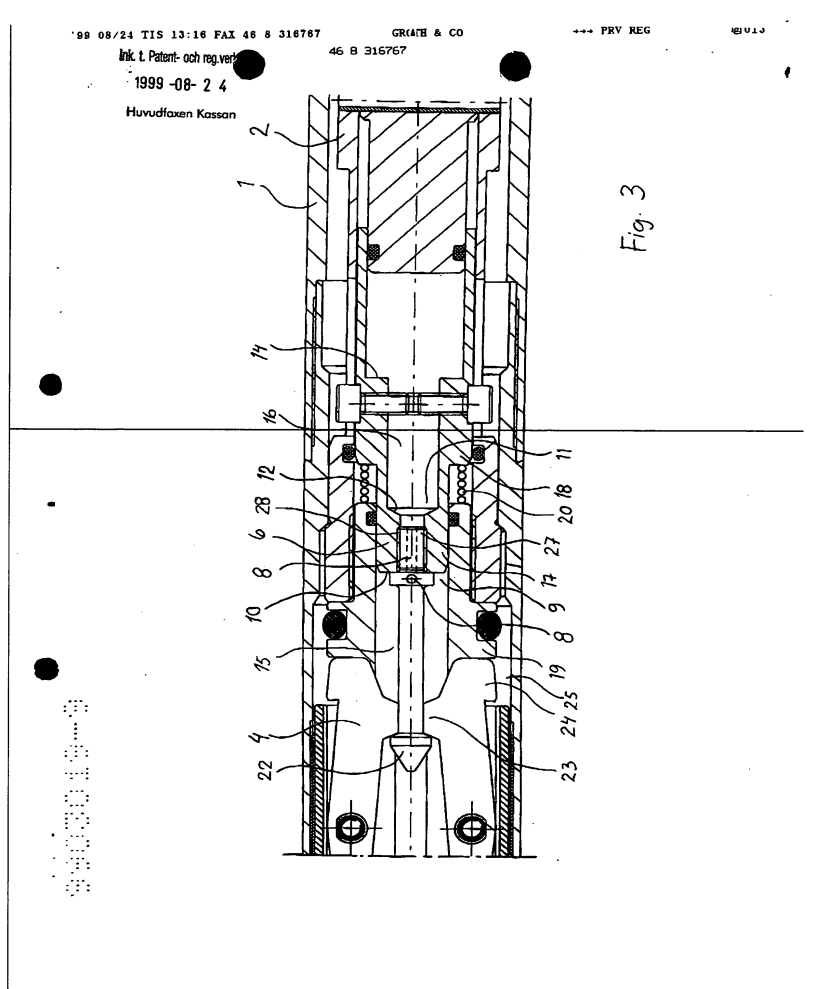
9

Huvudfoxen Kosson 8. Ventil enligt något av kraven 5-7, kännetecknad av att den innefattar en spärranordning (4) för att mekaniskt låsa nämnda ventil när den befinner sig l stängt läge.

GRIATH & CO

- 5 9. Anordning vid linkärnborming, innefattande en linkärnborr med ett innerrör (2) medelst vilket kärnprov uppsamlas, ett ytterrör (1) förbundet med en borrkrona. och ventil (5) belägen vid innerrörets bakre ände, vilken styr tillförseln av ett spolmedium i form av en trycksatt fluid, kännetecknad av att ventilen är utformad i enlighet med något av kraven 5-8.
- Anordning enligt krav 9, när ventilen (5) är utformad enligt krav 8, känne-10. tecknad av att spärranordningen (4) är anbringad i innerrörets bakre ände och att nämnda spärranordning, när innerröret införts i ytterröret och intagit rätt position inuti ytterröret för borming, genom en och samma rörelse samtidigt åstadkommer låsning av innerröret (2) i förhållande till ytterröret (1) och frigör nämnda ventil (5) 15 så att den inte längre är mekaniskt låst.
- 11. Anordning enligt något av kraven 9-10, kännetecknad av att den innefattar organ för överförande av en signal till en borrigg, vilken signal indikerar att innerröret (2) intagit rätt position inuti ytterröret (1), att ventilen (5) öppnats och att borr-20 ningen kan påbörjas.

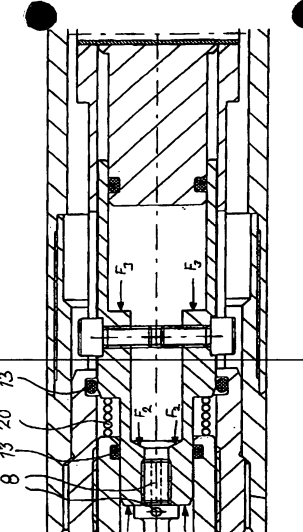




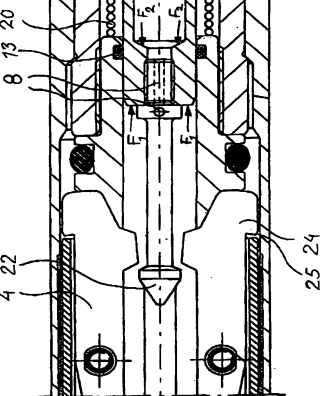
. Ink. t. Patent- och reg.verket

1999 -08- 2 4

Huvudfaxen Kassan



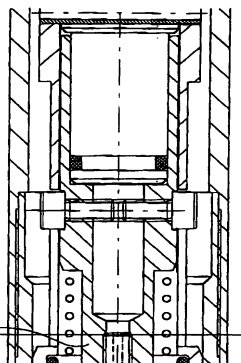
,61 1.



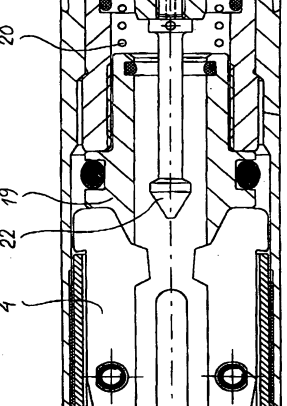
Ink. t. Patent- och reg.verket

1999 -08- 2 4

Huvudfaxen Kassan



. 19. 5



1999 -08- 2 4

5

10

15

10

Huvudfaxen Kassan SAMMANDRAG

Uppfinningen avser ett förfarande vid en ventil, vilken ventil innefattar en rörlig ventilkropp (6) med en första sida (9) vänd mot en anordning för tillförsel av trycksatt fluid och påverkad av en kraft från nämnda fluid i tillförselriktningen, och en andra sida (11) påverkad i motsatt riktning av en kraft från nämnda fluid, och vilken ventil är försedd med åtminstone en förbindelse (8) som förbinder ventil-kroppens första sida (9) med ventilkroppens andra sida (11), samt innefattar en fjäder (20) för öppnande av ventilen genom förflyttning av ventilkroppen från ett stängt läge till ett öppet läge, vilket förfarande innefattar följande steg: en trycksatt fluid tillförs ventilen i stängt läge varvid ventilen förblir stängd; tillförseln av tryck-

trycksatt fluid tillförs ventilen i öppet läge. Uppfinningen avser även en ventil för genomförande av förfarandet samt en anordning för linkärnborrning innefattande en dylik ventil.

satt fluid till den stängda ventilen upphör; en kraftutjämning sker då mellan nämnda första (9) och andra (11) sida varigenom fjädem förmår öppna ventilen; och en

(Fig. 3)

•